
PRZEDMIAR ROBOT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU
ADRES INWESTYCJI : KOWARY UL. ŹRÓDLANA 1
INWESTOR : ZEZK KOWARY
ADRES INWESTORA : KOWARY UL. DWORCOWA 11
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : L. SKOWRON
DATA OPRACOWANIA : 15.06.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-01 analogia	Śięcie wierzchniej warstwy wyrownanie podłoża (3.30+12.40)/2*5.70+0.50*10.50*5.20*2+(9.30+6.30)/2*5.40*2	m ² m ²	183.585	
				RAZEM	183.585
2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 183.60*0.015	m ³ m ³	2.754	
				RAZEM	2.754
3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 2.754	m ³ m ³	2.754	
				RAZEM	2.754
4	KNR 4-01 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.75*0.46*1.0*2+0.45*0.70*1.15	m ³ m ³	1.052	
				RAZEM	1.052
5	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona 0.75*1.0*2+0.46*1.0*2+0.45*1.15*2+0.70*1.15*2	m ² m ²	5.065	
				RAZEM	5.065
6	KNR 4-01 0523-08 ANALOGIA	Wstawienie i polutowanie małych łatek o powierzchni do 0.01 m ² z blachy ocynkowanej / NAPRAWA OBRÓBEK BLACHARSKICH (12.40+10.50+9.30*2+3.0+5.90+1.0+5.40*2)*0.25	miejsc miejsc	15.550	
				RAZEM	15.550
7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów, kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - KOMINOWE (0.80*2+0.50*2)*0.50*2+(0.50*2+0.75*2)*2*0.50	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
8	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km gruz Lubawka 1.05	m ³ m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
9	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1.05	m ³ m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
10	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 183.60	m ² m ²	183.600	
				RAZEM	183.600
11	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej kominowe wiatrownice 15.10*0.50 obróbki kominowe	m ² m ²	7.550	
				RAZEM	7.550